Issue Classificatio	n

Application No.	Applicant(s)	
09/497,107	BRADY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
AJIT G PATEI	2664	

					IS	SUE C	LASSIFI	CATIC	N	-							
			ORIG	GINAL				CRO	SS REFEREN	CE(S)							
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	37	10		539	370	541											
11	NTER	RNAT	IONAL	. CLASSIFICATION	· ·												
H	0	4	5	3102													
				/													
				1													
				/													
				1													
(Assistant Examiner) (Date)					e)		Ajit Patel nary Examine		Total Claims Allowed: ()								
(Legal Instruments Examiner) (Date)							nary Examiner)	O. Print C	O.G. Print Fig.								

E E		laims	ms renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			□ R.1.47				
1. 2 32 62 92 122 152 182 3. 3. 4. 4 34 64 94 124 154 183 4. 4. 5. 5. 65 35 65 95 125 155 185 183 4. 6. 6. 96 126 156 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 189 129 159 189 189 189 189 189 189 189 199 <	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	_	Final	Original						
\$\frac{1}{3}\$ 32 62 92 122 152 182 \$\frac{1}{3}\$ 33 63 93 123 153 183 \$\frac{1}{3}\$ 35 65 95 125 155 185 \$\frac{1}{3}\$ 36 66 96 126 156 186 \$\frac{1}{7}\$ 37 67 97 127 157 187 \$\frac{1}{7}\$ 37 67 97 127 157 186 \$\frac{1}{9}\$ 39 69 99 129 159 188 \$\frac{1}{10}\$ 40 70 100 130 160 190 \$\frac{1}{11}\$ 41 71 101 131 161<]		91			121			151			181
3 3 3 3 3 3 4 4 4 4	2				32			62			92			122			152			
1	3										93			123			153			183
6 6 36 96 126 156 186 1 7 37 67 97 127 157 187 √ 8 38 68 98 128 158 188 4 9 39 99 129 159 189 10 10 100 130 160 190 190 11 41 71 101 131 161 191 191 191 191 191 191 191 191 192 132 162 193 166 166 166 196 196 196 196 196 196 196 </td <td>4_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>124</td> <td></td> <td></td> <td>154</td> <td></td> <td></td> <td></td>	4_													124			154			
7 7 37 67 97 127 157 187 6 38 68 98 128 158 188 4 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190								65			95			125			155			
7 7 37 67 97 127 157 187 9 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50	_6							66						126			156			186
4 9 39 129 159 180 12 10 40 70 100 130 160 190 11 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81	7_										97			127			157			
Q	4										98			128			158			188
(t 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83	<u>a</u>										99			129	Ì					
(1 11 12 12 12 12 13 143 161 191 131 144 174 174 177 116 191 140 170	. 10]		100			130			160			
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 <td< td=""><td>((</td><td></td><td></td><td></td><td>41</td><td></td><td></td><td>_71</td><td></td><td></td><td>101</td><td></td><td></td><td>131</td><td></td><td></td><td>161</td><td></td><td></td><td></td></td<>	((41			_71			101			131			161			
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 <td></td> <td>102</td> <td></td> <td></td> <td>132</td> <td></td> <td></td> <td>162</td> <td></td> <td>-</td> <td></td>											102			132			162		-	
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>43</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>103</td><td></td><td></td><td>133</td><td>ĺ</td><td></td><td>163</td><td></td><td></td><td>193</td></td<>					43						103			133	ĺ		163			193
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 <td></td> <td>104</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>164</td> <td></td> <td></td> <td></td>											104						164			
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209								75			105			135			165			195
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											106			136			166			
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											107			137			167			
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					48			78			108		1	138	Ì		168			
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209								79			109			139						
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											110			140			170			
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			ļ								111			141	Ī		171			
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209								82			112			142	Ī		172			
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											113	. [143	Ī		173			
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209						-		84		-	114			144	Ī		174			
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											115		_ ·	145						
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209								86			116	ĺ		146	Ī			İ		
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			[87			117	İ			ľ					
<u>29</u> <u>59</u> <u>89</u> <u>119</u> <u>149</u> <u>179</u> <u>209</u>					58			88			118]			ļ					
					59	Ì		89			119				ſ					
1 30 100 90 120 150 180 210		30			60	[90			120	أ		150	Ī		180			210